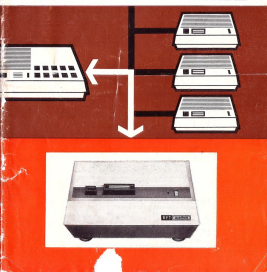
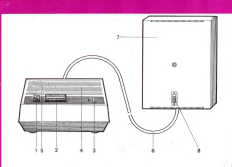


Инструкция по эксплуатации переговорных устройств

Добавочный аппарат тип WL 1 К 55-2

№ 8741.055-00002





- 1 Арретируемая клавиша вызова с контрольной лампочкой
- 2 Разговорная (сенсорная) клавиша
- 3 Регулятор громкости
- 4 Микрофон 5 Громкоговоритель
- 6 Соединительный провод прибл. 3 м
- Стенной соединительный ящик с распределителем и блоком питания
 - 8 Сетевой выключатель SVG 7

1. Назначение

В проводной системе установом перегопорных устройств с помощью добавочного аппарата WL 1 К 55-2 могут бътть установлены телефонные связи с одним из основных аппаратов, например, WL 10 К 51-2, WL 20 К 50-2 или WLR 2 К 57, причём основной аппарат работает методом связи «Связ» звездой».

Визывающий абонент добавочного анпарата подаёт на основной анпарат акустический и оптический сигнал, а в обратном случае абонент основного анпарата может немедленно разговаривать с абонентом добавочного анпарата. Кроме этого при помощи двух аппаратов WL I К 55-2 возможно создание переговорной установки «дуо», причём каждый из двух абонентов может быть вызван непосредствению голосом.

Примечание:

Установка, дополнительное обору дование и ремонт могут выполняться только специалистом, который, на основе своих знаний и опыта, может квалифицированно производить работы.

(См. ТГЛ 200 - 0600, стр. 16, а также ТГЛ 200-0619, лист 1),

2. Инструкция по эксплуатации

2.1. Ввод в эксплуатацию

Сетевой выключатель SVG 7* в настенной приборной части установить в по-

* Не входит в объём поставки

ложение «I» (не требуется при центральном электропитании).

2.2 Установление телефонной связи

Добавочный аппарат вызывает основной аппарат.

- Нажать клавишу вызова (зслёную) до упора и пока не загорится контрольная лампочка.
- Если вызываемый абонент ответил, то клавищу вызова следует освободить повторным нажатием во во время сообщения легко нажимать разговорную клавищу (красиную) так, чтобы палец соприкасался с обении сенсовными плоскостями.

Воспроизводящий громкоговоритель отрегулировать с помощью регулятора громкости.

Основной аппарат вызывает добавочный аппарат.

Поскольку добавочный аппарат вызывается основным аппаратом непосредственно голосом, то абонент должен только нажать на разговорную клавишу (красную) на время своего ответа.

Переговорная установка «дуо»

Если при помощи, лвух добавочных апаратов WL1 К 55-2 была создана переговорная установка «дуо», то для установления связы с другим абонентом седует нажать на клавищу вызова, при этом загорается контрольная лампочка. После нажатия на разговорцую кла-

вишу можно немедленно разговаривать с вызываемым абонентом. Процесс разговора протекает как обычно.

По окончании разговора для разъєдинения связи следует освободить клавишу вызова.

Добавочный аппарат желает установить связь с другим добавочным аппаратом. При связи звездой соединение между двумя добавочными аппаратами может быть установлено только через посредство основного аппарата.

Этот разговор слышен на основном аппарате, и абонент последнего может принимать участие в разговоре.

2.3. Дополнительные устройства

Устройство блокировки малых сигналов KSS 14 черт. № 8762.014-00001 Обязательно необходимо при эксплуа-

тации аппарата по проводу почты! (Присоединение см. примечание, пункт 1)

Прочие разговорные клавиши*

(Присоединение к клеммам E и H аппарата)

Вторичный телефон ZH тип 8762.7-2 (Присоединение к клеммам E-A-G-F аппарата)

Добавочный усилитель (Присоединение к клеммам 7-8 настен

(Присоединение к клеммам 7-8 настенного распределителя). Магнитофон*

магнитофон* (Присоединение к клеммам 9-10 настенного распределителя).

3. Уход

Поверхность корпуса очищается сухой трянкой. Не разрешается использование жидких средств для чистки! Прорези для вентилящии и амбюшуры должны быть открыты. Сенсорная клавища должна быть сухая и чистая!

4. Указания по ремонту

4.1 При замене вышедших из строя предохранителей соблюдать указанные данные!

Сигнальную лампу накаливания на пониженное напряжение MSK A, 24 В, (,025 А, имеющуюся в клавише вызова, можно заменить после сиятиня колпаска (вертикально к поверхиости обсуживания) при помощи съёмника для ламп

- 4,2 Повреждения, не указанные в пункте 4.1., устраняются ближайшей гарантийной мастерской.
- 4.3 Зарубежные покупатели должны сообщить о всех менсправностах, кроме указанных в пункте 4.1., в технико-тор-говое бюро предприятия внешией тор-говом ГДР Электротехник Экспорт-Импорт в соответствующей стране или в сервисную службу за рубежом для переговориям устройств о ФЕВ Функ-переговориям устройств о ФЕВ Функ-техностий образовать предоставлений предприять в образовать поставок «ВЕ Функнерк Кельпа»

5. Технические данные

Указанные данные в основном дейстбительны для температуры (20<u>1</u>5)°С и для рабочего постоянного напряжения 24 В

Стандарт:

Вид связи:

Кабель.

Количество проводов: (2-жильные провода)

Расположение усилителя:

Рабочее напряжение:

Количество абонентов:

Доп. сопротивление петли постоянного тока Потребление тока

при холостом ходе: при нормальной работе:

Лиапазон передачи:

Уровень звука воспроизведения:

Слоговая разборчивость: Степень защиты по ТГЛ 15165:

Класс эксплуатации по ТГЛ 9200:

Подслушивание:

Возможности полключения:

Размеры: настольная часть аппарата:

настольная часть аппарата: настенная часть аппарата: Вес: настольная часть аппарата: настенная часть аппарата:

настенная часть аппарата: (в сборе со всеми узлами, без SVG 7) ТГЛ 36509 тип С связь звездой один провод

децентральное

(24±2,4) В; напр. помех ≤ 0,24 В

10.1

неэкранированный кабель

дальней связи с диаметром жилы 0,5мм

макс. 2000 Ом

≥ 15 mA

прибл. 185 мА в направлении передачи

прибл. 250 мА в направлении приёма при польностью модулированном

при польность EV 17-2 (речь)

0.4 кГп · · · 6 кГп

0,4 кГц · · ·

≥ 75 дб

> 75 % IP 20

-5/+40/+30/80/1-01

невозможно

внешняя разговорная клавиша вторичный телефон

добавочный усилитель магнитофон

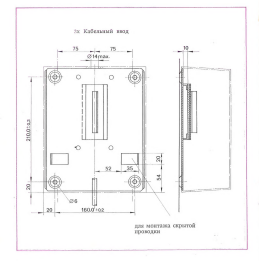
ок. 170х72х143 мм

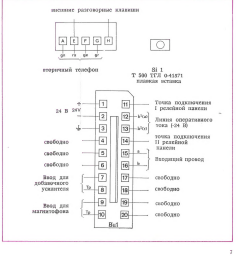
ок. 200x250x94 мм ок. 0,85 кг

OK. 0,85 KI

OK. 2,25 KI

6. Схема крепления и схема соединений настенного распределителя





обозн.	гаименование	VIHB. Ng
0503H. D1 D2; D5; D6 D3; D401; D402 ZD 1 KL S; B Lt 1 Mi 1 Si 1 Ti, T602; T603; T604 T2; T3 T101; T102; T401	Креминевый планарный диод Креминевый планарный диод Креминевый планарный диод Диод Зенера Сигнальная лампочка Реле Громкоговоритель Дии. микрофонный капсоль Планака в стеклянной оправо Креминевый транзистор Креминевый транзистор Креминевый транзистор Креминевый транзистор Креминевый транзистор Креминевый транзистор Креминевый транзистор Креминевый транзистор	SAY 32L 2/13 SAY 17L 2/13 TTI 25 184 SAY 18L 2/13 SAY 18L 2/13 SYX 2/16, 0,025 A TTI 10-49 ST96 - Ag Pcl THI 123 M (8 Om 1 BA) DK 323 T500 TTI 0-41571 SC 206 C TTI 27141 SC 207c TTI 27141 SC 207c TTI 27141 SC 207c TTI 27141
T 5	Кремниевый транзистор Кремниевый транзистор	KT 801A
T 6 A 201 Ta 1	кремниевый транзистор Интегрированная схема Светящийся ползунковый клавишный переключатель	SS 200 A211 D TIJ 29107 0642.210-50011 Bv 99011
Ta 2 Tr 1	Ссисорная клавища Переходный линейный трансформатор	8741.050-01080 (4) 8094.112-50011
VV 21-1	Предварительный усилитель без регулировки дин. диапазона	8311.021-00001 (3)
EV 17-2	Приёмный усилитель	8333.017-00002 (3)
7.1 Выдержка 1	з списка запасных частей SVG 7	Town
Gr.1; Gr.2;	Кремниевый выпрямительный	SY 320/1 ТГЛ 28818
Gr.3; Gr.4 Sch. 1 Si 1	диод Встраив, полз. переключат. Плавкая вставка в стеклянной оправе	№ 21273,19 Т 100 ТГЛ 0-41571
Tr 1	Сетевой трансформатор	8094.219-10025

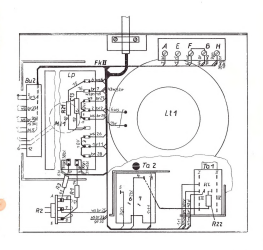
Наименование

Инв. №

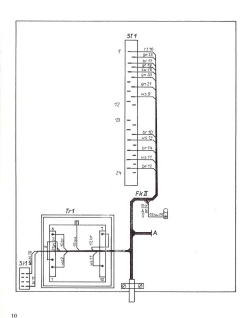
Краткое

8. Приложенная документация

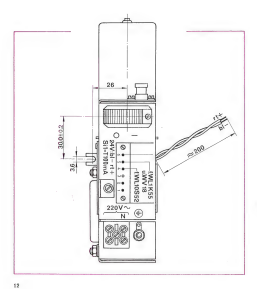
Добавочный аппарат WL 1 K 55-2 Блок питания SVG 7 8741.055-00002 S p / Bp 8768.007-00002 S p / Bp

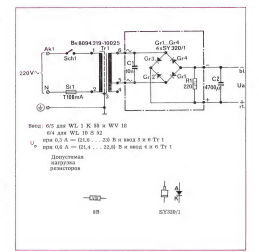


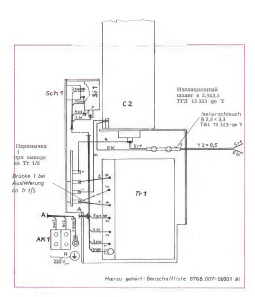
Добавочный аппарат WL 1 K 55-2 черт. № 8741.055-00002 Вр. л. 1



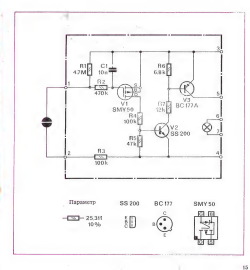
```
9n23,rt40 Br1
                                          T Br3
                                            Relaisplatte
Br 1 и Br 3 после
проверки внаять!
```

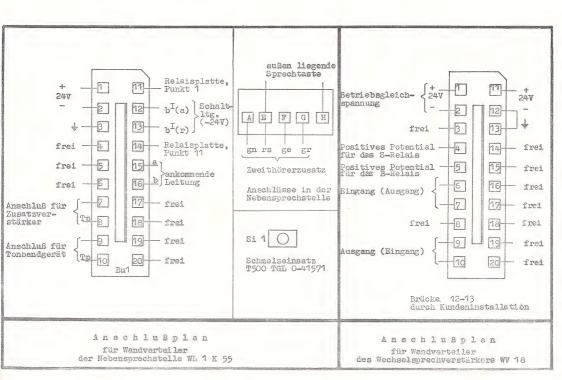


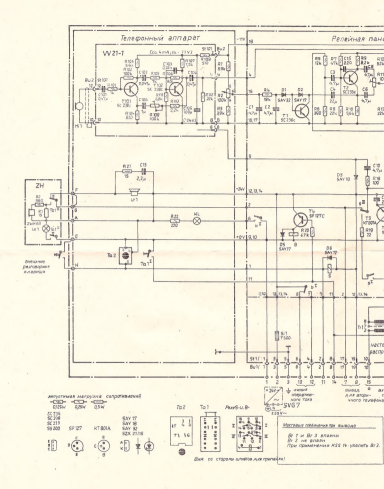


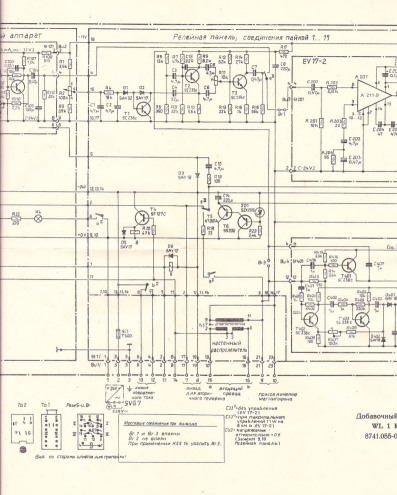


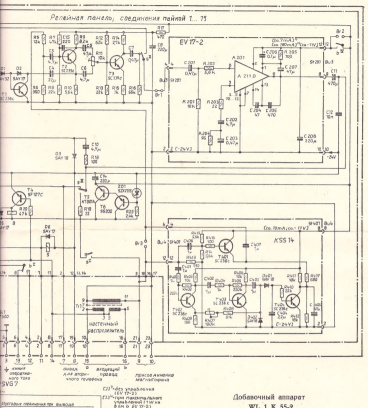
Та 2 Сенсорная клавиша 8741.050-01080 принципиальная схема 8741.050-01080 Sp











Вг 1 и Вг 3 впаяны Вг 2 не впаян При применении KSS 14: укалить Вг3. *При Максимальном управлений (1W на 8 ом в EV 17-2)

СИЗ° напрямение -относительно + 0 V (Замсим 9,10 Релейная панель)

WL 1 K 55-2 8741.055-00002 Sp



Изготовитель: VEB FUNKWERK KÖLLEDA Betrieb des VEB Kombinat Nachrichtenelektronik DDR — 5234 Kölleda Телефон: 80 — Телетайл: 61-7551 Телеграфи, адр.; funkwerk kölleda

Расупки не обязывают
Оставляем за себой право на изменения в
смысле технического прогресса или более
рационального производства.
Издатель: VEB FUNKWERK RÖLLEDA
Проспект составлен: Serfling, AD
Перевод: INTERTEXT, Erturt
Оформаленые. С Gaublitz, Erfurt
Haбор и печать: VEB DLB Druckerel Sommerda
Pagnetiente un newars. ISB DLB Druckerel Sommerda
Pagnetientes и newars. ISB DLB Druckerel Sommerda
Pagnetientes и newars. ISB DLB Druckerel Sommerda
Pagnetientes и newars. ISB DLB Druckerel Sommerda

Выпуск: IV/1980